

SILO EXTRA

NOWA GENERACJA ODMIAN KUKURYDZY MARKI DEKALB WYRÓŻNIAJĄCYCH SIĘ POD WZGLĘDEM CECH JAKOŚCIOWYCH KISZONKI

Posiadanie silnego zaplecza i profesjonalnej infrastruktury związanej z hodowlą nowych odmian jest równie istotne, jak współpraca z producentami. Dlatego też wiele działań skupionych jest na dopasowaniu się do aktualnych wymagań rynkowych.

ODMIANY, KTÓRE POWSTAŁY W RAMACH INNOWACYJNEGO PROGRAMU HODOWLANEGO SILO EXTRA WYRÓŻNIAJĄ SIĘ TAKIMI CECHAMI, JAK: SILNY WIGOR POCZĄTKOWY, DOBRZE ROZBUDOWANY SYSTEM KORZENIOWY, WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ I WIELE INNYCH.

W programie SILO EXTRA ponad 20 cech zostaje poddanych analizie i weryfikacji pod względem wzajemnych korelacji. Restrykcyjnie wyselekcjonowane odmiany są następnie sprawdzane na tle grupy wzorcowej pod kątem przydatności do kiszonkowego kierunku użytkowania. Kluczowe są tu trzy parametry, które mają największy wpływ na zwiększenie wydajności mlecznej poprzez żywienie, jak i rentowność produkcji, są to: plon ogólny suchej masy, zawartość skrobi i strawność włókna.

W dużym uproszczeniu wysoki plon ogólny suchej masy to wysokie wydajności i pełne silosy. Skrobia stanowi główne źródło energii w kiszonce, a o znaczeniu strawności włókna (konkretnie frakcji NDF) może świadczyć następujący przykład:



WARTOŚĆ DEKALB W KISZONCE



WYJĄTKOWA GENETYKA

Nasza w 100% wyjątkowa genetyka zapewnia wyższą tolerancję na choroby i wyleganie, umożliwiając osiągnięcie wyższych plonów



POTENCJAŁ W ZAKRESIE WYDAJNOŚCI

Mocne produkty z niezmiennie wysokim potencjałem planowania, zapewniające maksymalny plon o parametrach zwiększających wydajność mleka w przeliczeniu na tonę suchej masy, jak i plon ogólny z ha

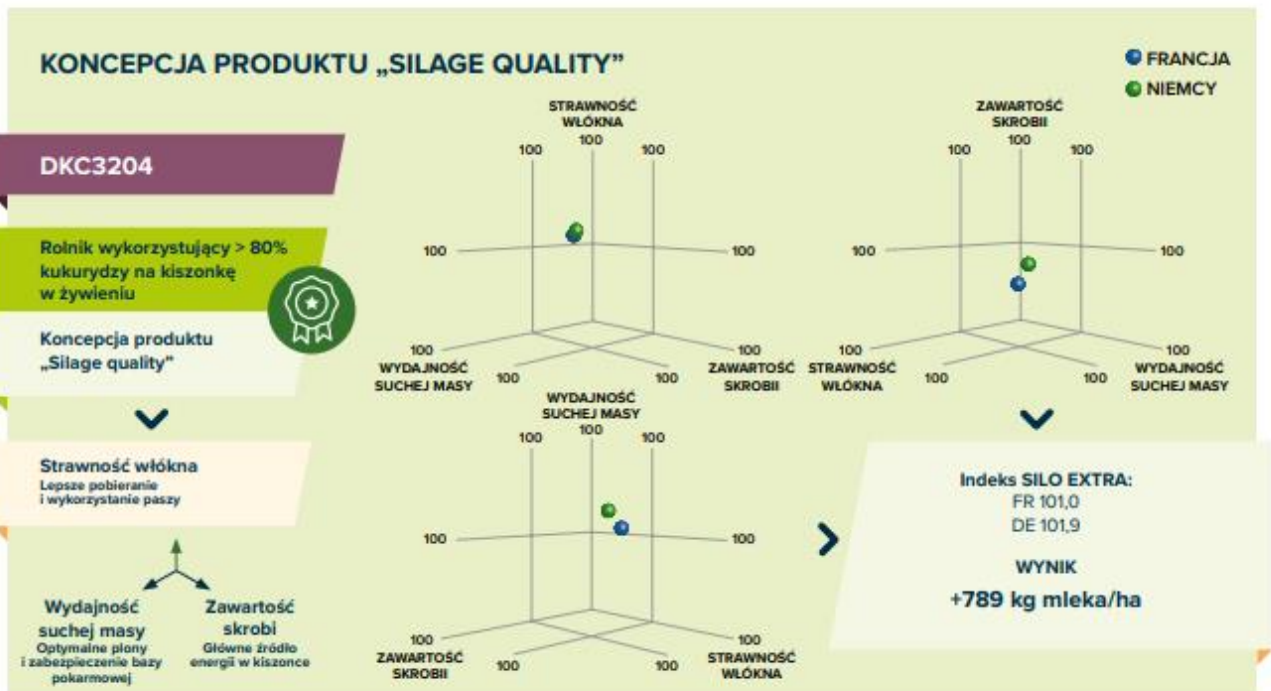


WYSOKIEJ JAKOŚCI PASZA

Jakość z naciskiem na koncentrację energii ze skrobi oraz lepszej strawności ścian komórkowych



Dobór optymalnej ilości wysiewu nasion umożliwia wykorzystanie pełnego potencjału plonotwórczego danej odmiany, pozwalając na wydobycie tego, co najlepsze z każdego z trzech filarów



wzrost strawności NDF w całej dawce pokarmowej o jedną jednostkę procentową skutkuje wzrostem pobrania suchej masy o średnio 0,17 kg i wzrostem wydajności mlecznej o około 0,25 l na dzień laktacji. W ofercie firmy Bayer znajdują się również odmiany o najwyższym potencjale produkcyjnym przeznaczone do produkcji biogazu jak i żywca wołowego.

W 2022 r. planujemy wprowadzić do naszej oferty pierwszą odmianę z Programu SILO EXTRA. Jest to odmiana DKC3204

z grupy średniowczesnej o FAO 240, ziarnie typu flint/dent. Produkt ten charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami jakościowymi: wysoką zawartością skrobi oraz bardzo dobrą strawnością włókna. DKC3204 posiada także bardzo dobry efekt Stay-Green, dzięki któremu liście i łodygi dłużej pozostają zielone, a ziarniaki w kolbie są już dobrze wykształcone. Polecana do uprawy w całej Polsce na stanowiskach o niskim, średnim i średniowysokim potencjale plonowania.

